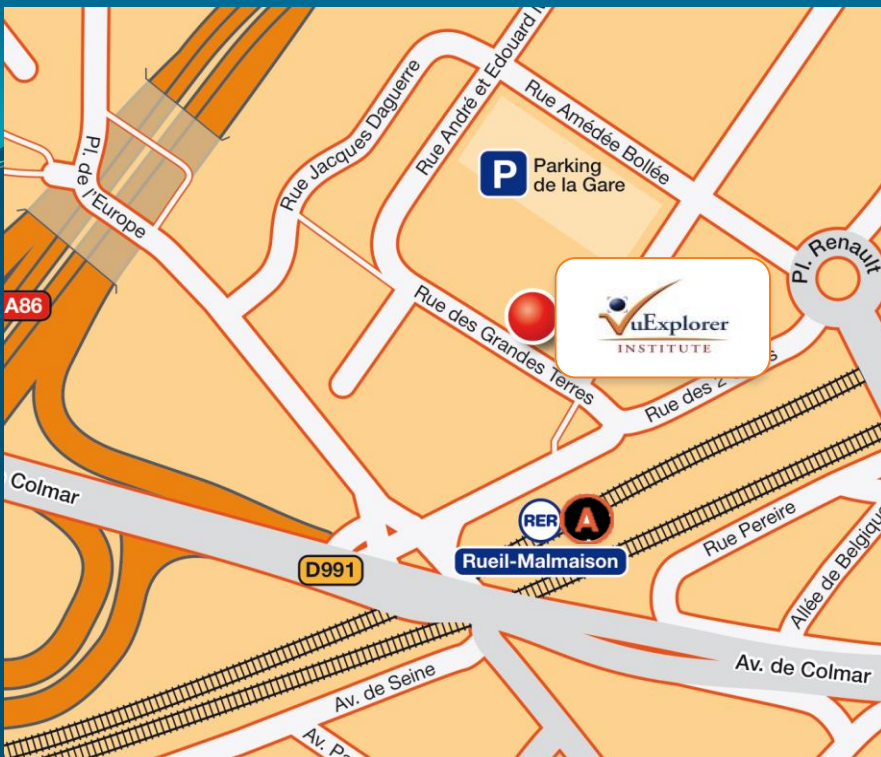


# OCT and OCT-Angiography

Saturday 2<sup>nd</sup> April, 2016  
Paris (Rueil-Malmaison)  
France

Organiser: Michel PUECH



- Public transport:
  - RER A Direction **Saint-Germain-en-Laye** (4 stations from Paris)
  - Station : **Rueil-Malmaison**
  - Exit n° 1 : To follow **Parking des 2 Gares direction**
- By car:
  - **A14** then **A86** : Exit Rueil Malmaison and follow Gare RER
  - or **D 991** : to follow Gare RER, **Parking des 2 Gares**

Evolution of OCT and OCT angiography modifies our approach of retinal imaging.

This one day course will clarify imaging indications.

Two hands-on sessions will give you the opportunity to use and compare all optical biometers, OCT and OCT-Angiography devices with help of very well trained users.

*L'évolution des techniques par OCT est rapide et l'arrivée de l'OCT-Angiographie change la hiérarchie des explorations rétinienne.*

*Cette journée vous permettra d'appréhender les nouveaux réflexes d'exploration.*

*Deux séances de travaux pratiques vous permettront d'essayer et de comparer tous les appareils OCT, OCT angiographie et biomètres du marché, en bénéficiant de l'expérience de moniteurs spécialisés.*

## VUEXPLORER INSTITUTE

4, rue des Grandes Terres  
92500 Rueil-Malmaison (France)

REGISTRATIONS ON-LINE: [www.vuexplorer.fr/en](http://www.vuexplorer.fr/en)

Contact : Isabelle Marsilio

Tel: +33 1 40 26 30 30 - Fax: +33 1 40 26 13 26

[contact@vuexplorer.fr](mailto:contact@vuexplorer.fr)

Simultaneous translation: French ↔ English



VUEXPLORER INSTITUTE  
4, rue des Grandes Terres  
92500 Rueil-Malmaison (France)

**SPEAKERS: Dr M. Puech - Dr M. Strehö - Dr M. Sellam - Dr B. Haouchine - Dr S. Tick - Dr T. Desmettre - Dr N. Kurysheva**

8H45 : Welcome / Accueil des Participants

9H00 : **OCT-Angiography / OCT-Angiographie :**  
**Optovue, Zeiss, Topcon, Heidelberg, Canon, Nidek...**

9H45 : **AMD: OCT and OCT-Angiography**

*DMLA : OCT et OCT Angiographie :*

- **Diagnosis and treatment for Type 1 and Type 2 neovessels**  
*Dépistage et traitement des néovaisseaux Type 1 et Type 2*
- **False Images with OCT and OCT-Angiography**  
*Les pièges en OCT et OCT Angiographie*
- **PED Follow-Up: Role of OCT-Angiography**  
*Suivi des DEP : place de l'OCT Angiographie*
- **Diagnosis of Neovessel Regrowth / Diagnostic des récurrences**

10H45 : **Others Macular Diseases / Autres Lésions Maculaires :**

- **Anastomosis and Polypoidal neovessels**  
*Les anastomoses et altérations polypoïdales*
- **Telangiectasia / Télangiectasies**
- **CSRC diagnosis and follow-up / CRSC diagnostic et suivi**

11H30 : Coffee Break / Pause

11H30 : **Hands-on: OCT Angiography and OCT**

*TP OCT Angiographie et OCT*

**Session 1 : Optovue, Zeiss, Topcon, Heidelberg, Canon, Nidek...**

13H00 : Lunch / Déjeuner

14H15 : **OCT-Angiography and Diabetis**

*OCT Angiographie et Diabète*

14H45 : **OCT-Angiography and Vein Occlusion**

*OCT Angiographie et Occlusion Veineuse*

15H00 : **RNFL: acquisition and follow-up / RNFL : acquisition et suivi**

**GCC: Technique and follow-up / GCC : Technique et suivi**

15H45 : **OCT-Angiography and Glaucoma**

*OCT Angiographie et glaucome*

**OCT-Angiography in early glaucoma detection**

16H00 : **OCT Imaging for Anterior Segment**

*OCT de Segment Antérieur*

- **Angle / Angle irido-cornéen**
- **IOL / Implants**
- **Cornea / Cornée**

16H15 : **Optical Biometry by OCT / Biométrie Optique par OCT**

16H30 : Coffee Break / Pause

16H30 : **Hands-on: OCT-Angiography and OCT**

*TP OCT Angiographie et OCT*

**Session 2 : Optovue, Zeiss, Topcon, Heidelberg, Canon, Nidek...**

18H00 : End / Fin de session